

На выставке EMO компания Haas Automation представит новые станки и автомобиль Haas для гонок «Формула-1»

Компания Haas Automation будет в центре внимания на предстоящей выставке EMO 2015, которая является крупнейшим в своем роде мероприятием в Европе. Американская компания HAAS Automation примет участие в выставке EMO, которая будет проходить в Милане, Италия, с 5 по 10 октября, и представит на ней ряд высокопроизводительных станков с ЧПУ по конкурентным ценам, а также автомобиль Haas для гонок «Формула-1», который дебютирует на Чемпионате мира Международной автомобильной федерации (FIA) «Формула-1» в 2016 году.

Станки Haas имеют ряд отличий от станков конкурентов, и это не в самую последнюю очередь высокое качество и доступные компоненты, используемые при их производстве. В целях передачи этого сообщения посетителям стенда компании Haas на выставке EMO будет предоставлена возможность заглянуть внутрь станков, увидеть своими глазами, как они работают, как они устроены, а также убедиться в присутствии им качества сборки. При покупке станка Haas вы не столкнетесь с какими-либо секретами или скрытыми сюрпризами, поскольку обеспечение прозрачности для клиентов имеет для Haas особое значение.

В число экспонируемых станков войдет **Haas UMC-750SS**, высокоскоростная версия популярного пятиосевого универсального обрабатывающего центра. **UMC-750SS** – это пятиосевая модель, которая оборудована шпинделем размером ISO 40 с прямым приводом, частота вращения которого достигает 15 000 мин⁻¹, и поставляется со стандартным боковым устройством смены инструмента (40+1 гнездо) и мощным программным обеспечением для управления высокоскоростной обработкой производства Haas Automation. Этот станок позволяет обрабатывать детали с максимальными размерами



ми 762x508x508 мм, обеспечивает скорость перемещения 30,5 м/мин, а также оснащен встроенным высокоскоростным двухосевым поворотным столом.

Кроме того, на выставке EMO будет представлен новый высокоскоростной сверлильно-фрезерный центр **Haas DM-1** со шпинделем размером ISO 40. Шпиндель с прямым приводом вращается на скорости 15 000 мин⁻¹ и позволяет осуществлять жесткое нарезание резьбы с высокой скоростью. Кроме того, шпиндель станка непосредственно связан с двигателем, что снижает нагрев и повышает эффективность передачи мощности, обеспечивая при этом великолепную обработку поверхности. Станок DM-1 позволяет обрабатывать детали с максимальными размерами 508x406x394 мм, обеспечивает скорость подачи при резании до 30,5 м/мин при высокоскоростном фрезеровании, а его боковое устройство смены инструмента (18+1 гнездо) обеспечивает быструю смену инструмента и снижает время простоя.

Посетители EMO также смогут увидеть новый токарный центр HAAS с увеличенным проходным отверстием в шпинделе **ST-15**: максимальный обрабатываемый диаметр 356 мм; максимальная длина обработки 406 мм; максимальный устанавливаемый диаметр заготовки над кареткой 406 мм. Для мелкосерийного производства, когда для изготовления детали требуются дополнительные фрезерные операции, HAAS предлагает токарный центр с осью Y и приводным инструментом ST-15Y. Центр занимает в цехе такую же площадь и имеет такие же технические характеристики, как и ST-15, кроме максимального обрабатываемого диаметра - 305 мм.

Помимо станков, посетители увидят автомобиль для гонок «Формула-1». Как уже известно фанатам, техническим партнером команды «Формула-1» компании Haas является компания Scuderia Ferrari, которая расположена в 200 км от места проведения выставки EMO 2015 и проводит интенсивные испытания нового шасси в аэродинамической трубе.

Выставка EMO 2015 будет проходить в выставочном центре Fieramilano ежедневно с 5 по 10 октября с 09:30 до 18:00.



Павильон 11
Стенд E10 и F09

Добро
пожаловать!

